Index of Claims

Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

Quana M. Grainger

10/665,438

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOSHINO ET AL.

Art Unit

2852

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_				_		_	٠
Cla	Date									
- 016										П
Final	Original	7/11/05								
	1	 	┢	\vdash	┢	╁	┢	╁	╁	Н
\vdash	2	7	-		-	1	\vdash	╁	-	H
-	3	╫	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	t	t	+
	4	#	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	+-	╁	+
\vdash	5	#			\vdash	\vdash	╁	H	╁	t
-	1 2 3 4 5 6	╟	-	-	┼-	╁	├-	\vdash	\vdash	\vdash
 -	7	┢	-	 	\vdash	1	t	╁╌	╁╴	\vdash
	8	╫			<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash
	9			\vdash	1	t	1	t^-	T	\vdash
	10		\vdash	\vdash	┢		1	T		П
	11	1			l	Ī		1		П
	12				Г	T	T	1	T	П
	13							T	1	П
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Α,	Г		Π	Г	Γ	П	П	П
	15	V					_			
	16				Γ			Г		П
	17	1				Ī				
	18	, 4					П			П
	19	7						Г		\Box
	20	Π				П				
	21									
	22	1								
	18 19 20 21 22 23 24 25	Ž								
	24				L				L	Ш
	25						_	上	_	Ш
	26 27 28 29 30					L		_		Ш
	27				<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
	28				_			_	_	Щ
	29				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	30				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н
	31		_			<u> </u>	<u> </u>	-	L	Ш
	32 33	_		_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	34			_	\vdash			⊢-	├—	Н
	35		-		-	-	\vdash	-	├	\vdash
-	36	\vdash	\dashv		_	\vdash	\vdash	├-	⊢	Н
	37		\dashv		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	38	\dashv	\dashv		-	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
-	39	\dashv	\dashv		-		\vdash	\vdash	\vdash	H
-	40	\dashv	\dashv	_	_			\vdash	\vdash	Н
	41	\neg						-	\vdash	\vdash
	42	_	-			\vdash	-	T	\vdash	H
	43	\neg	\dashv				l		\vdash	H
	44	\dashv	\dashv		_		Г	\vdash		Н
	45	\dashv	\neg						<u> </u>	Н
	46									П
	47	\exists	一							Πİ
	48	コ	\neg					П		П
	49	二								
	50									

Г	Cla	aim	n Date									
r		i	1	I	I	Ī	Ī	Ι	Ι	Ι	Т	
	Final	Original										
T		51	İ		Ť	T	T			1		
Г		52		1	T	Г	Π				Г	
Г	-	53			Π	П	Ī		İ			
Γ		54			П							
		55										
		56										
L		57	L				L	<u> </u>	L	╙	_	
_		58	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	Ļ	
-		59	<u> </u>	ļ	<u> </u>	╙	┡	<u> </u>	 	<u> </u>	┞	
-		60	┝	╄	⊢	⊢	 —	⊢	╀	┞	-	
ŀ		61	├	┝	├-	⊢	┡	⊢	⊢	┢	┢	
F		62 63	-	┢	┢	┢	-	┢	┢	┢	┢╌	
-		64	⊢	├	\vdash	╁	\vdash	├	H	<u> </u>	⊢	
H		65	┢	\vdash	╁	\vdash	-	-	├	╁╌	├	
H		66		╁╌	├	╁	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	
r		67		T	T	H	İ	t	t		\vdash	
r		68	1	<u> </u>					t	l		
Γ		69										
		70										
E		71										
L		72		Ŀ								
·L		73			<u> </u>	$oxed{oxed}$	lacksquare	L.	L_			
F		74		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	_		<u> </u>	
┝		75	_	-	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	
-		76 77	_		<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	⊢	⊢		
╁		78	-	-		_	-	├	⊢	├	-	
H		79	┢	⊢	├	├-	╁	┢	┢	-	-	
-	-	80	┝	\vdash	┢	┝	-	-	\vdash		\vdash	
		81	┢	┢	┢	\vdash			\vdash			
r		82			-		-					
İ		83			\vdash	\vdash						
		84										
		85										
L		86		_	L	Ŀ						
\perp		87		_	<u> </u>	<u> </u>	L.			_		
\vdash	_	88	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			ļ		
\vdash	\dashv	89 90	_	_	-	⊢	 	_		<u> </u>		
\vdash		91	-				-		-			
\vdash	-	92	_	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	
H		93		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	
F	一	94		\vdash	一	\vdash		Н	\vdash	\vdash	Н	
一	7	95		-	Г			Н			H	
Г		96					П					
		97										
		98										
L	[99										
L		100					oxdot					

E E	CI	aim	Date								
101		1									
101	<u> </u>	ig.			1	ŀ					
101	ᇤ	rig								l	
103		0		İ		1		l			
103		101			Ī		1	T	 		
103		102		Г	İ				T	 	
106		103	\vdash	Ī	1		\vdash	T			П
106		104			Г				t	Г	Н
106		105			<u> </u>	\vdash		Т		_	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149		106	_		Г	Г	П			T	П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107				Г	Г		Г		
109		108								_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109								П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		Г							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111							Г		
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114						I			
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115]		
117		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120		119									
122		120									
122		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135		133									
135		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		Ш	Щ		Ш	L			
141 142 143 144 145 146 147 148		139		Ш				$ldsymbol{ld}}}}}}$			
142 143 144 145 146 147 148 149				Ш			Ш				
143 144 145 146 147 148		141		Ш	Ш		Ш	<u> </u>	Ш		
144		142		Ш		Щ	Ш	Ш	Ш		
145 146 147 148 149							Ш	Щ			
146 147 148 149				Ш	Ш			Щ			
147 148 149				Ш							
148		146									
149											
		148									\Box
150]								\Box
		150									